



Thank you for downloading this printable from The Art Kit

FOR EVEN MORE COLORING PAGES, PRINTABLES, AND ACTIVITIES FOR KIDS,
PLEASE VISIT OUR BLOG
WWW.THEARTKITBLOG.COM

WE ALSO HAVE A SHOP PACKED FULL OF FUN LEARNING ACTIVITIES
WWW.ETSY.COM/SHOP/THEARTKIT

WE'D LOVE TO HAVE YOU JOIN OUR NEWSLETTER FOR EXCLUSIVE OFFERS AND
THOUSANDS OF FREEBIES
WWW.THEARTKITBLOG.COM/FREE-PRINTABLES

YOU CAN ALSO FIND US ON

FACEBOOK - PINTEREST - YOUTUBE - INSTAGRAM - TWITTER

A look inside our free resource library





Hi, I'm Dana - mom to four little ones who love arts and crafts, imaginative play, baking, making messes, and having fun!

With an educational background in digital media design, I have enjoyed creating fun and educational printables for families since 2014.



Facebook: www.facebook.com/theartkit

Instagram: [@theartkit](https://www.instagram.com/theartkit)

Blog: www.theartkitblog.com

This coupon is good for:

20% OFF

The Art Kit's PDF collection

**Enter coupon code: PRINTABLEFUN20 at checkout at:
www.theartkitblog.com/shop.**



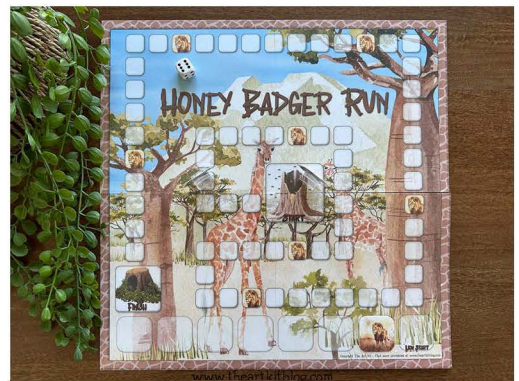


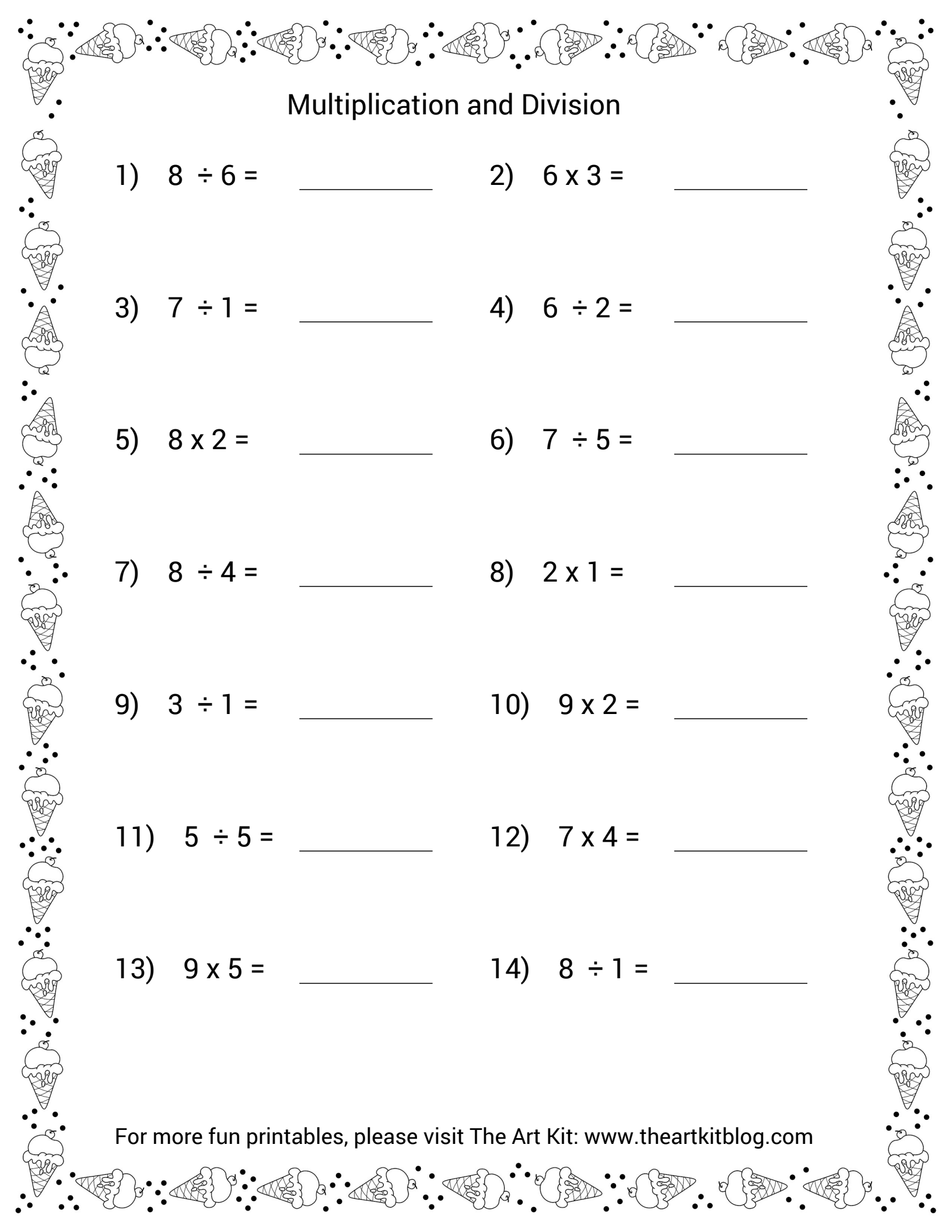
WANT MORE GAMES?

VISIT OUR BLOG FOR MORE
FUN PRINTABLES!

VISIT OUR SHOP FOR MORE
GAMES YOU'LL LOVE!

*Click here to purchase our
recommended game supplies!*





Multiplication and Division

1) $8 \div 6 =$ _____

2) $6 \times 3 =$ _____

3) $7 \div 1 =$ _____

4) $6 \div 2 =$ _____

5) $8 \times 2 =$ _____

6) $7 \div 5 =$ _____

7) $8 \div 4 =$ _____

8) $2 \times 1 =$ _____

9) $3 \div 1 =$ _____

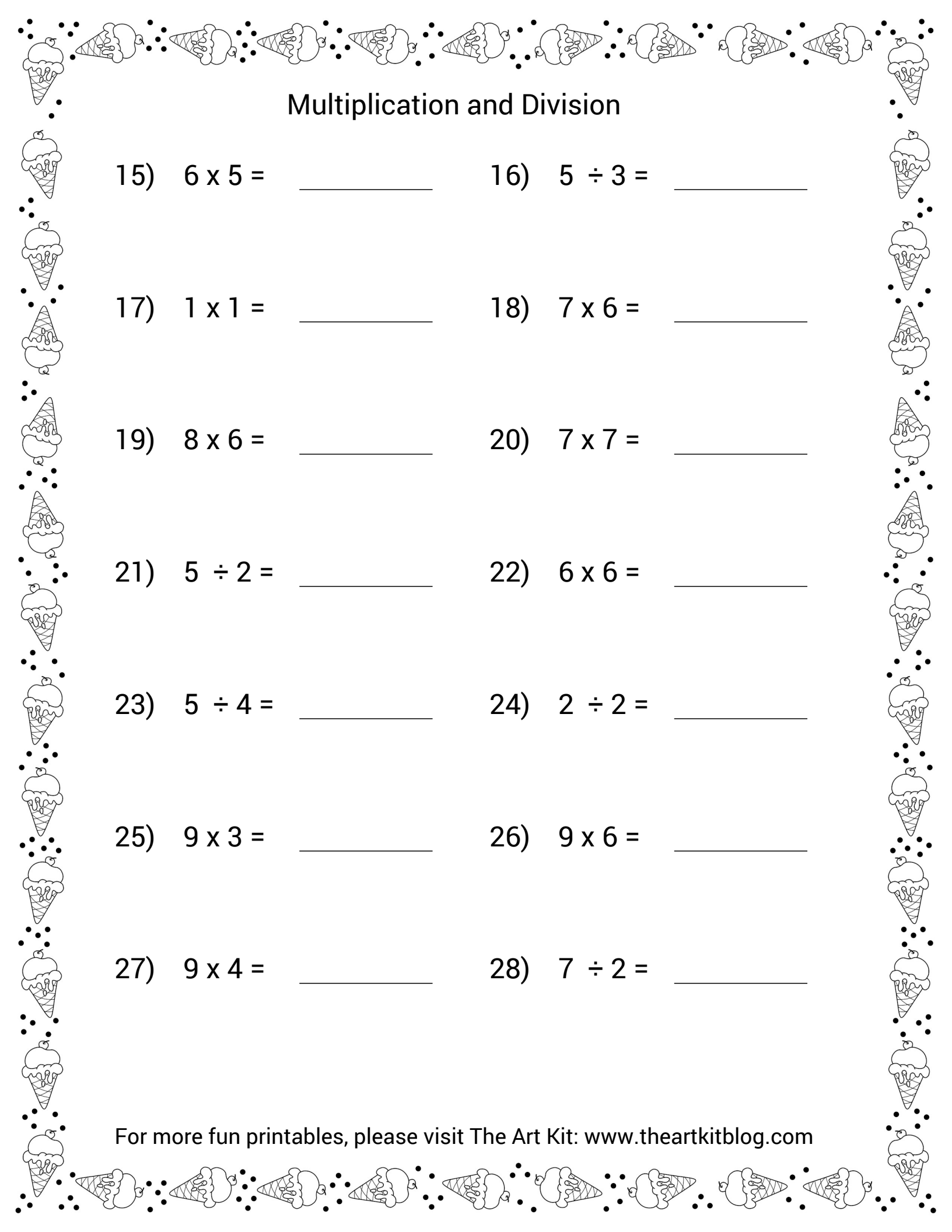
10) $9 \times 2 =$ _____

11) $5 \div 5 =$ _____

12) $7 \times 4 =$ _____

13) $9 \times 5 =$ _____

14) $8 \div 1 =$ _____



Multiplication and Division

15) $6 \times 5 =$ _____

16) $5 \div 3 =$ _____

17) $1 \times 1 =$ _____

18) $7 \times 6 =$ _____

19) $8 \times 6 =$ _____

20) $7 \times 7 =$ _____

21) $5 \div 2 =$ _____

22) $6 \times 6 =$ _____

23) $5 \div 4 =$ _____

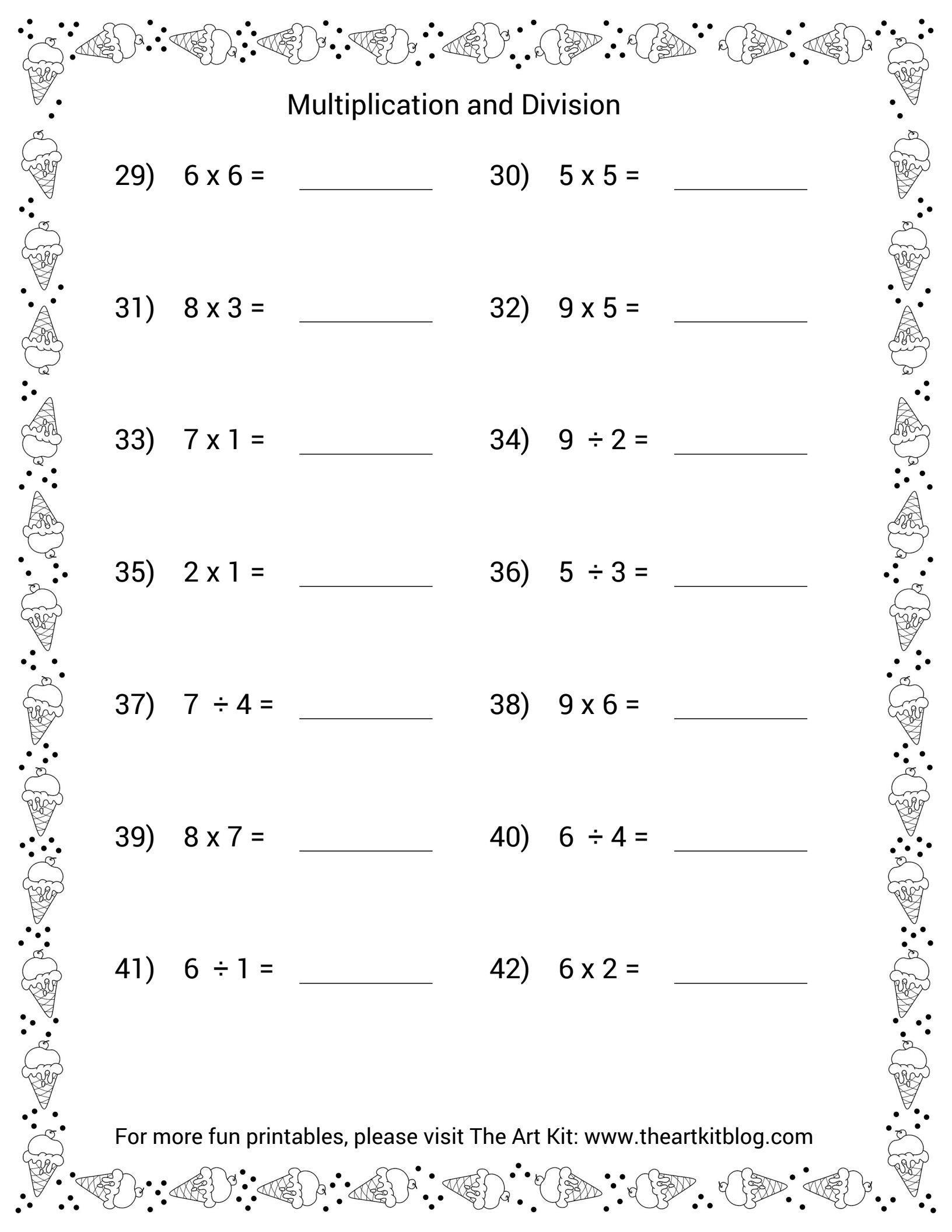
24) $2 \div 2 =$ _____

25) $9 \times 3 =$ _____

26) $9 \times 6 =$ _____

27) $9 \times 4 =$ _____

28) $7 \div 2 =$ _____



Multiplication and Division

29) $6 \times 6 =$ _____

30) $5 \times 5 =$ _____

31) $8 \times 3 =$ _____

32) $9 \times 5 =$ _____

33) $7 \times 1 =$ _____

34) $9 \div 2 =$ _____

35) $2 \times 1 =$ _____

36) $5 \div 3 =$ _____

37) $7 \div 4 =$ _____

38) $9 \times 6 =$ _____

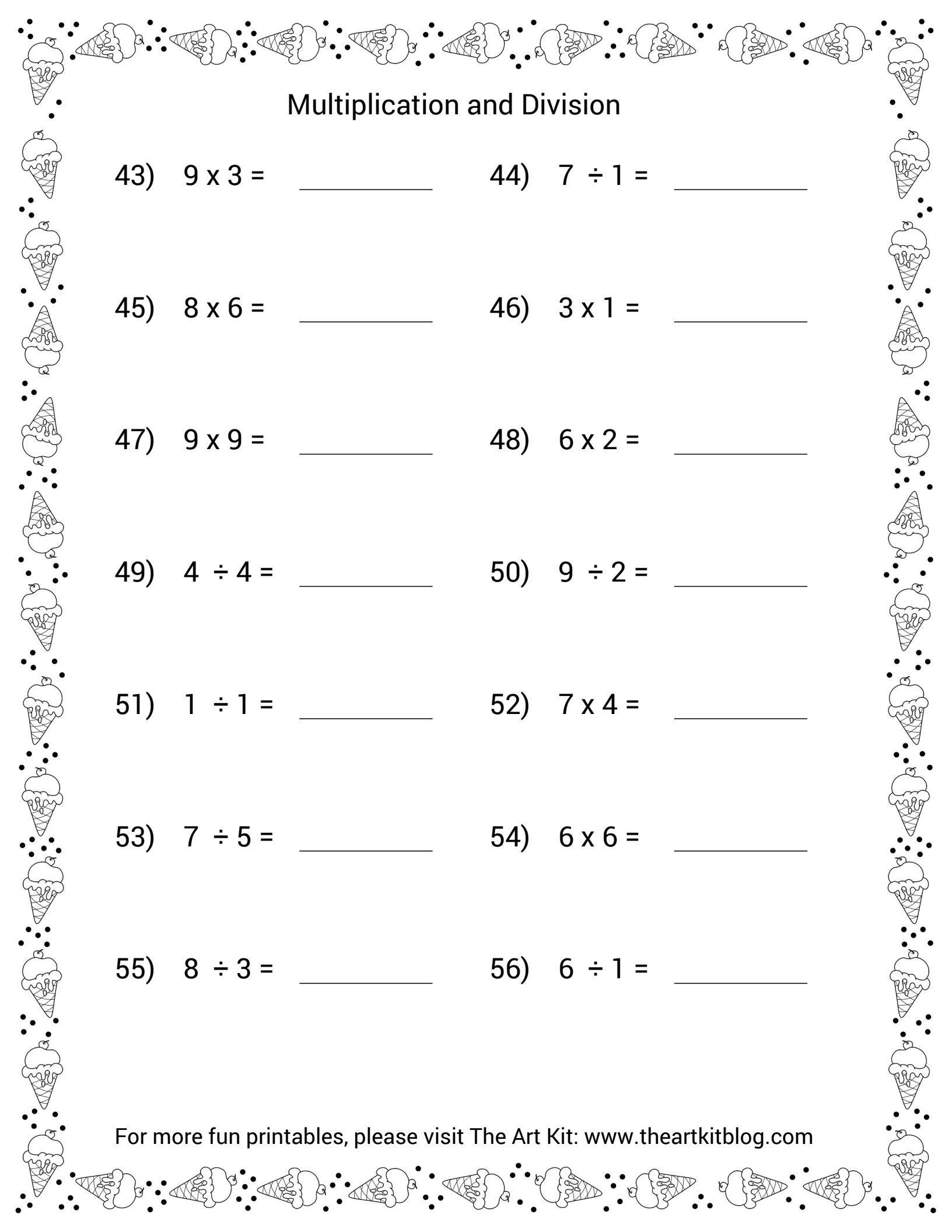
39) $8 \times 7 =$ _____

40) $6 \div 4 =$ _____

41) $6 \div 1 =$ _____

42) $6 \times 2 =$ _____

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com



Multiplication and Division

43) $9 \times 3 =$ _____

44) $7 \div 1 =$ _____

45) $8 \times 6 =$ _____

46) $3 \times 1 =$ _____

47) $9 \times 9 =$ _____

48) $6 \times 2 =$ _____

49) $4 \div 4 =$ _____

50) $9 \div 2 =$ _____

51) $1 \div 1 =$ _____

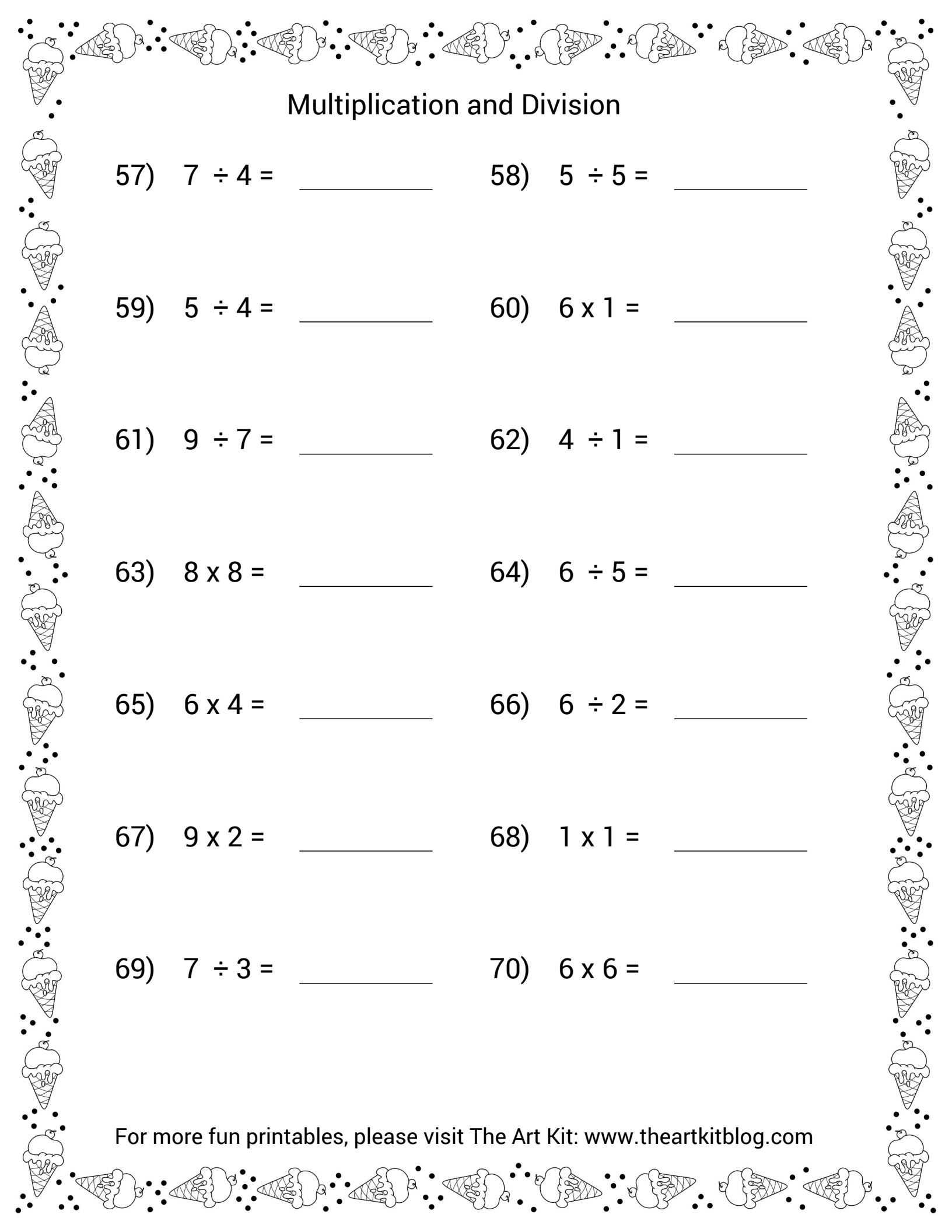
52) $7 \times 4 =$ _____

53) $7 \div 5 =$ _____

54) $6 \times 6 =$ _____

55) $8 \div 3 =$ _____

56) $6 \div 1 =$ _____



Multiplication and Division

57) $7 \div 4 =$ _____

58) $5 \div 5 =$ _____

59) $5 \div 4 =$ _____

60) $6 \times 1 =$ _____

61) $9 \div 7 =$ _____

62) $4 \div 1 =$ _____

63) $8 \times 8 =$ _____

64) $6 \div 5 =$ _____

65) $6 \times 4 =$ _____

66) $6 \div 2 =$ _____

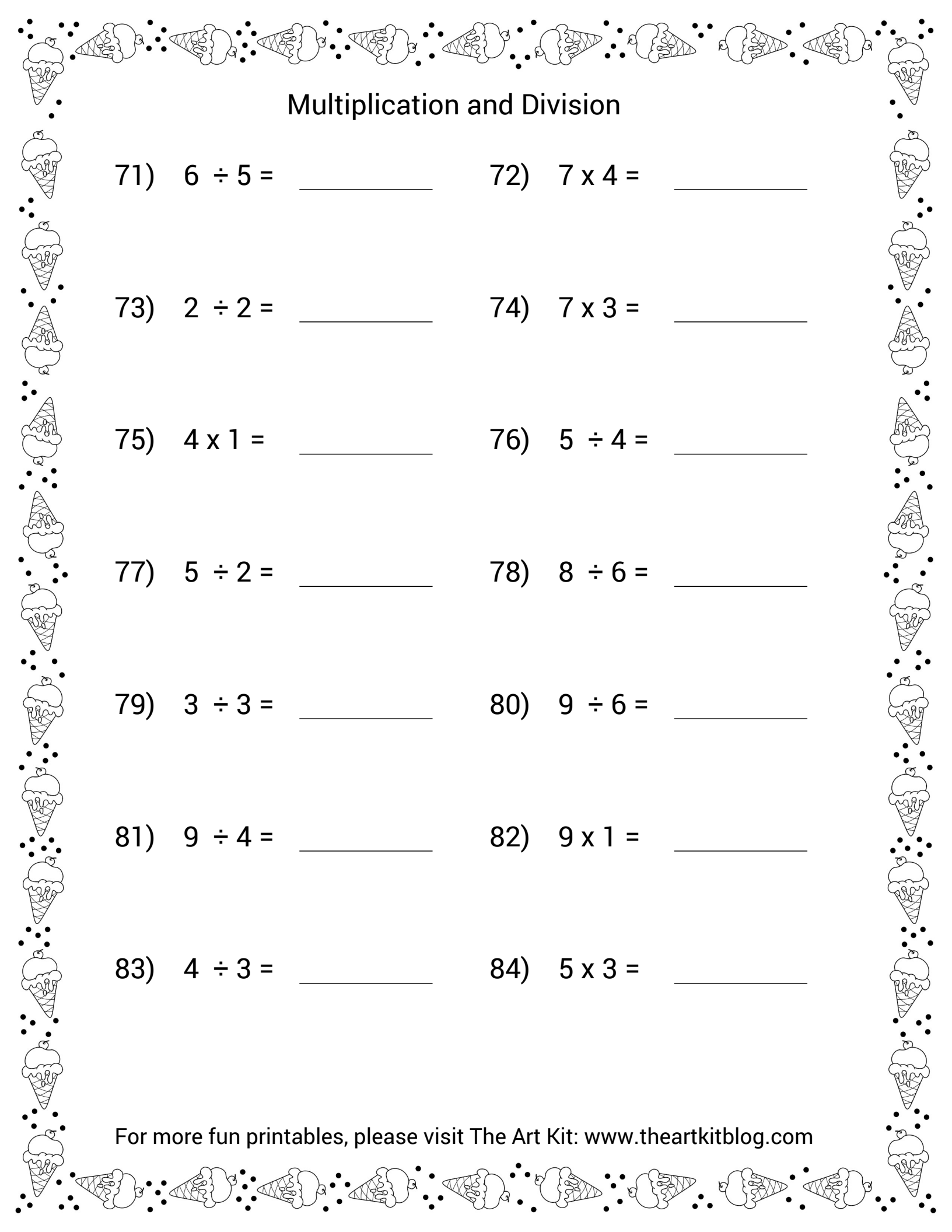
67) $9 \times 2 =$ _____

68) $1 \times 1 =$ _____

69) $7 \div 3 =$ _____

70) $6 \times 6 =$ _____

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com



Multiplication and Division

71) $6 \div 5 =$ _____

72) $7 \times 4 =$ _____

73) $2 \div 2 =$ _____

74) $7 \times 3 =$ _____

75) $4 \times 1 =$ _____

76) $5 \div 4 =$ _____

77) $5 \div 2 =$ _____

78) $8 \div 6 =$ _____

79) $3 \div 3 =$ _____

80) $9 \div 6 =$ _____

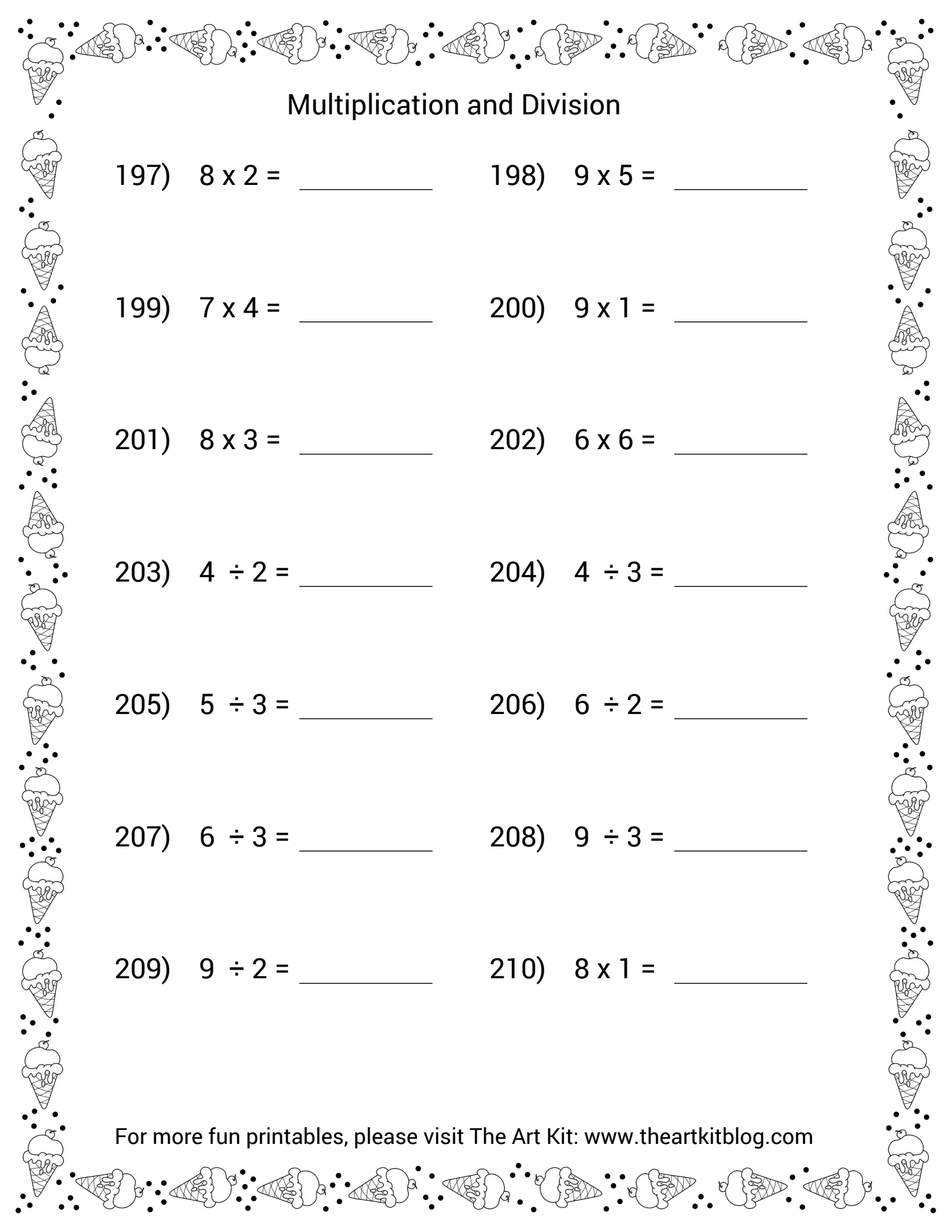
81) $9 \div 4 =$ _____

82) $9 \times 1 =$ _____

83) $4 \div 3 =$ _____

84) $5 \times 3 =$ _____

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com



Multiplication and Division

85) $9 \div 8 =$ _____

86) $5 \div 5 =$ _____

87) $9 \div 6 =$ _____

88) $9 \div 2 =$ _____

89) $8 \times 2 =$ _____

90) $7 \div 5 =$ _____

91) $7 \div 6 =$ _____

92) $5 \div 4 =$ _____

93) $8 \times 4 =$ _____

94) $8 \div 5 =$ _____

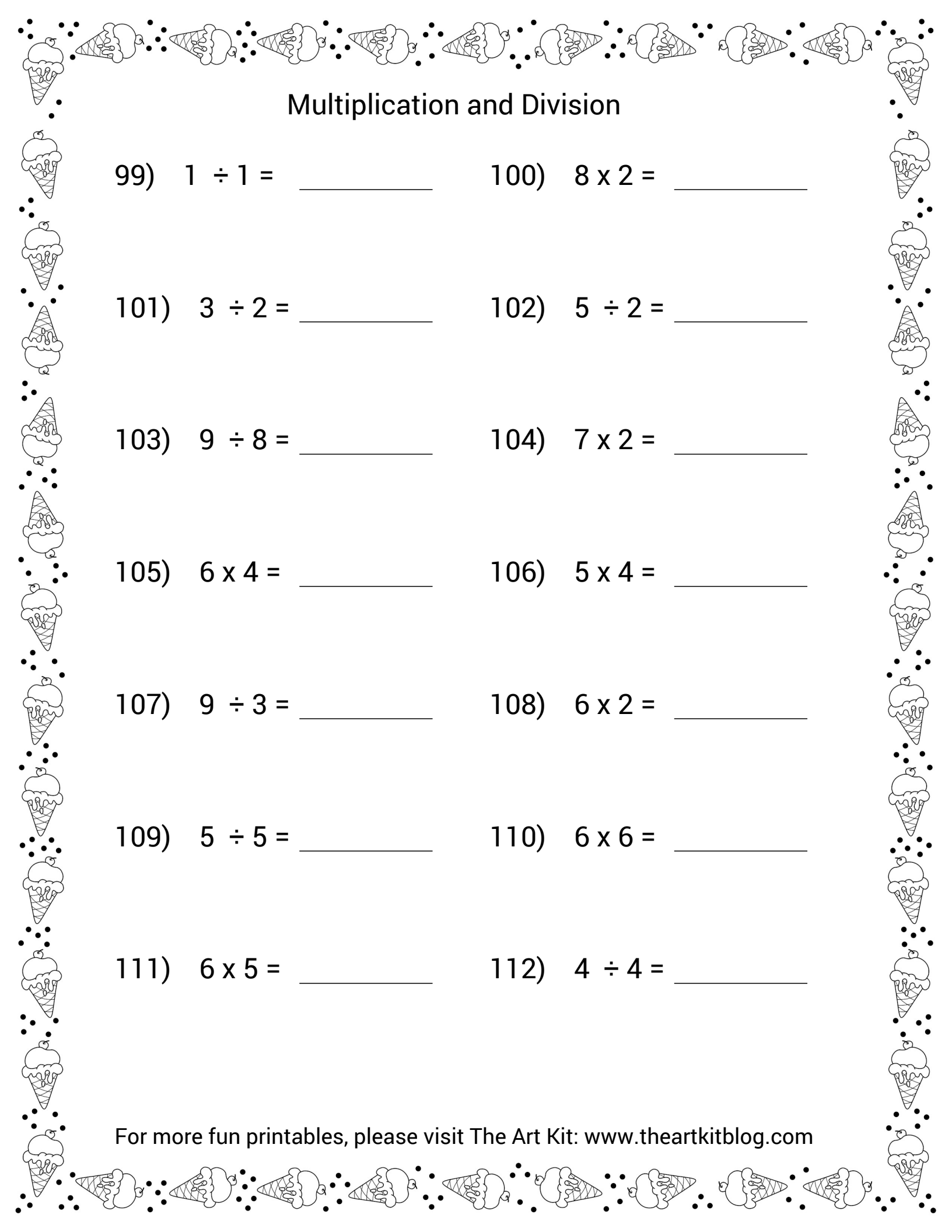
95) $7 \div 3 =$ _____

96) $6 \times 4 =$ _____

97) $9 \times 7 =$ _____

98) $8 \times 1 =$ _____

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com



Multiplication and Division

99) $1 \div 1 =$ _____

100) $8 \times 2 =$ _____

101) $3 \div 2 =$ _____

102) $5 \div 2 =$ _____

103) $9 \div 8 =$ _____

104) $7 \times 2 =$ _____

105) $6 \times 4 =$ _____

106) $5 \times 4 =$ _____

107) $9 \div 3 =$ _____

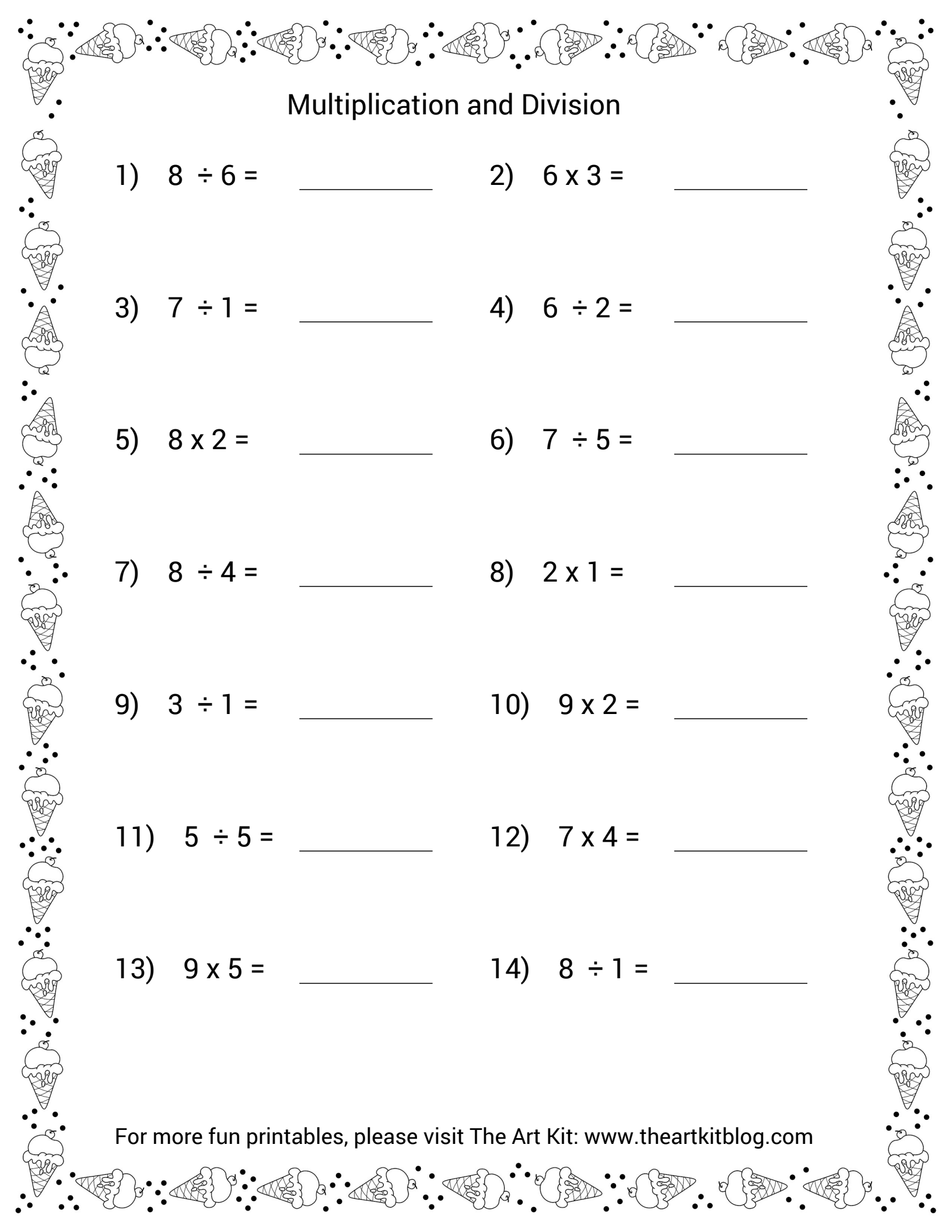
108) $6 \times 2 =$ _____

109) $5 \div 5 =$ _____

110) $6 \times 6 =$ _____

111) $6 \times 5 =$ _____

112) $4 \div 4 =$ _____



Multiplication and Division

113) $3 \times 3 =$ _____

114) $7 \div 6 =$ _____

115) $8 \times 3 =$ _____

116) $5 \div 4 =$ _____

117) $9 \times 9 =$ _____

118) $9 \times 5 =$ _____

119) $4 \times 1 =$ _____

120) $8 \div 2 =$ _____

121) $5 \times 5 =$ _____

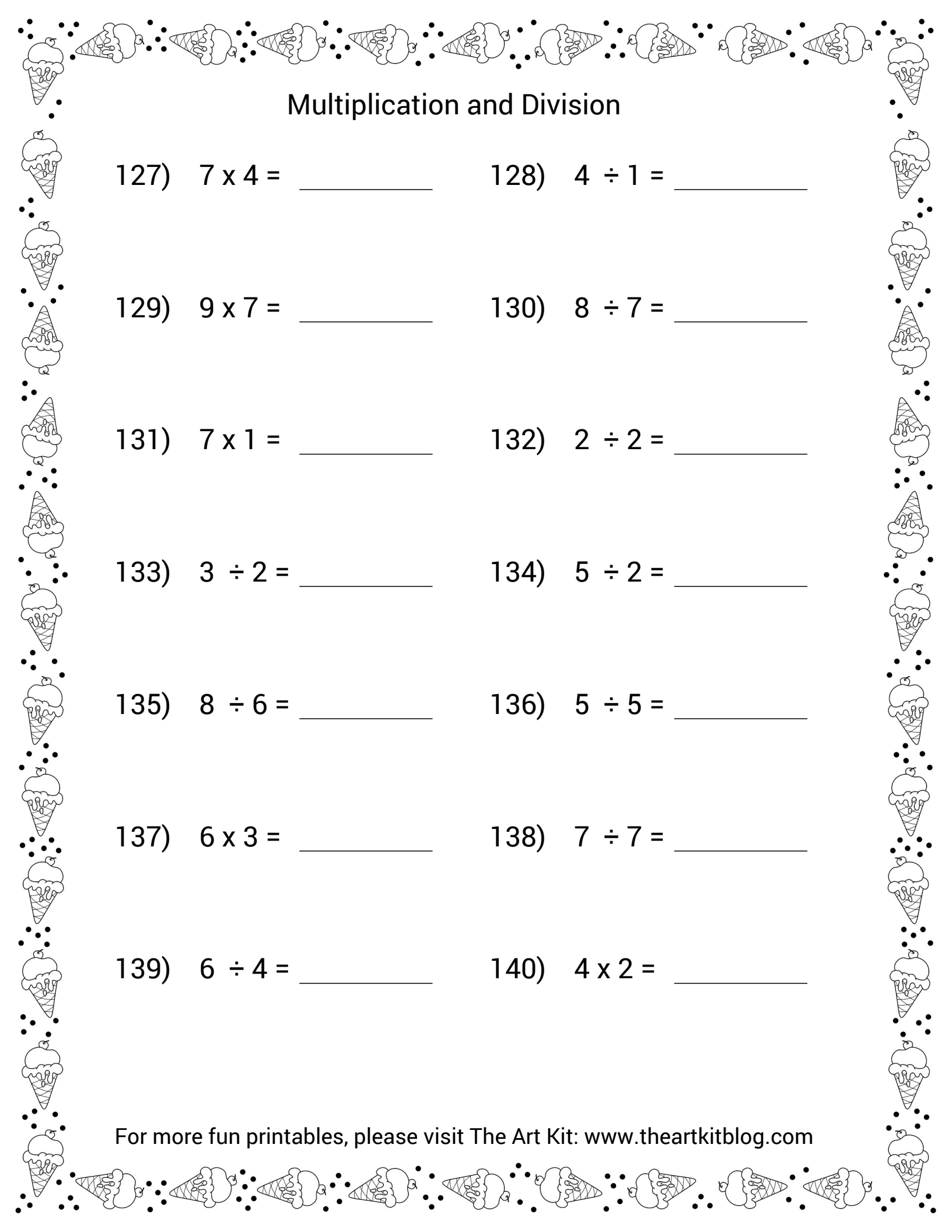
122) $4 \div 4 =$ _____

123) $6 \div 4 =$ _____

124) $9 \div 2 =$ _____

125) $8 \times 6 =$ _____

126) $9 \times 3 =$ _____



Multiplication and Division

127) $7 \times 4 =$ _____

128) $4 \div 1 =$ _____

129) $9 \times 7 =$ _____

130) $8 \div 7 =$ _____

131) $7 \times 1 =$ _____

132) $2 \div 2 =$ _____

133) $3 \div 2 =$ _____

134) $5 \div 2 =$ _____

135) $8 \div 6 =$ _____

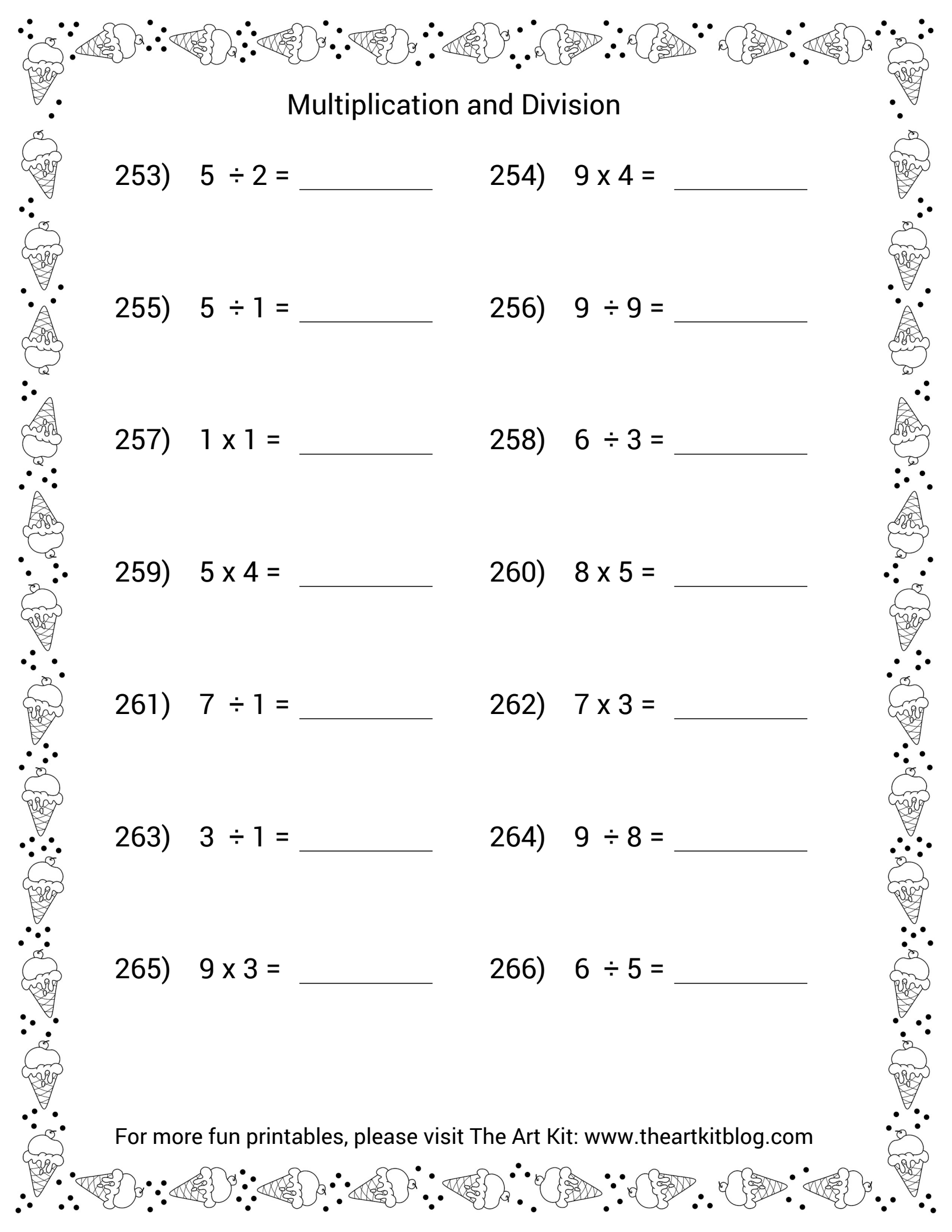
136) $5 \div 5 =$ _____

137) $6 \times 3 =$ _____

138) $7 \div 7 =$ _____

139) $6 \div 4 =$ _____

140) $4 \times 2 =$ _____



Multiplication and Division

141) $2 \div 1 =$ _____

142) $7 \div 3 =$ _____

143) $9 \div 7 =$ _____

144) $6 \div 2 =$ _____

145) $7 \times 5 =$ _____

146) $4 \times 3 =$ _____

147) $9 \div 6 =$ _____

148) $6 \times 1 =$ _____

149) $9 \times 2 =$ _____

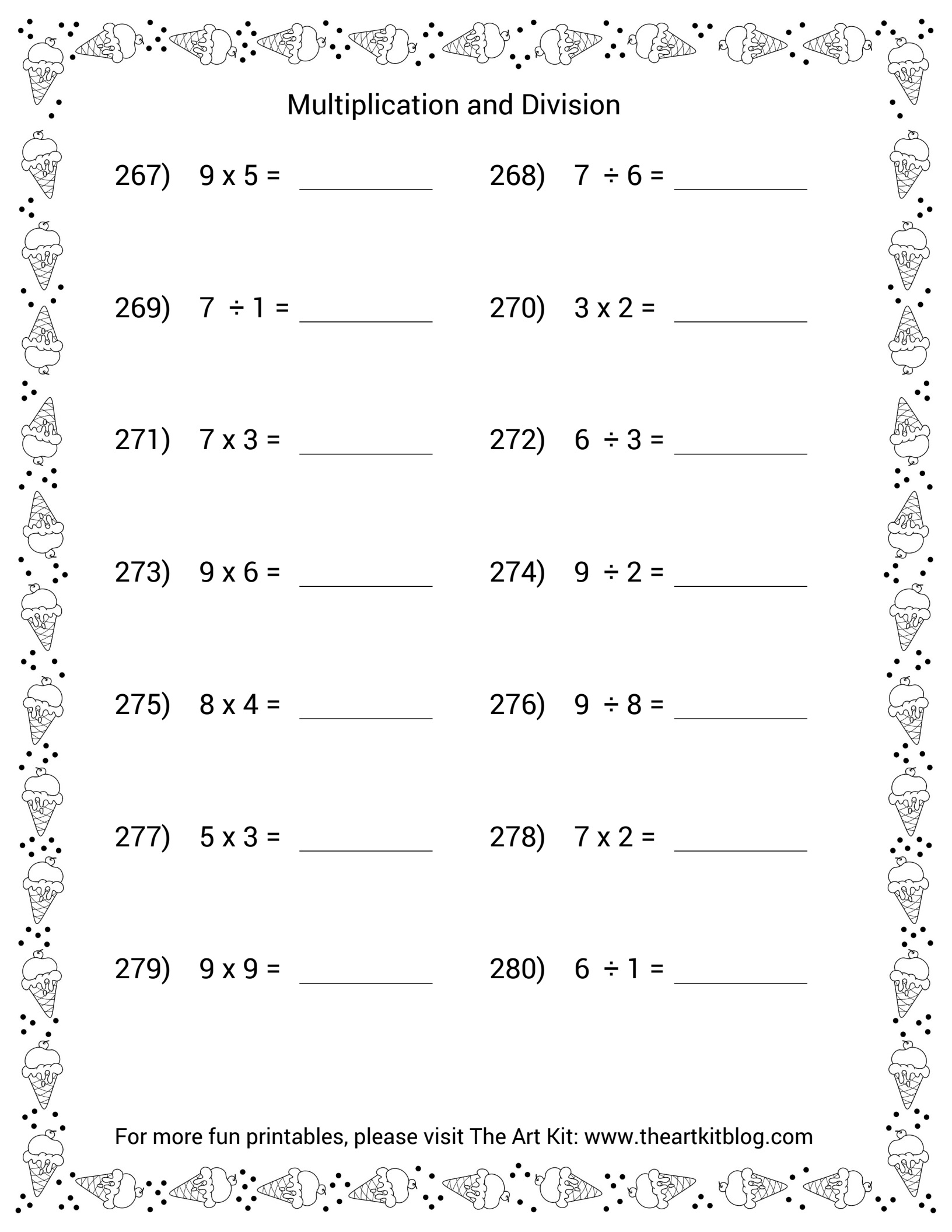
150) $9 \div 5 =$ _____

151) $6 \div 6 =$ _____

152) $8 \times 3 =$ _____

153) $9 \times 9 =$ _____

154) $4 \div 4 =$ _____

A decorative border of ice cream cones surrounds the page. The top border features a row of cones with various toppings. The left and right borders consist of a vertical column of cones. The bottom border features a row of cones with various toppings.

Multiplication and Division

155) $8 \div 3 =$ _____

156) $2 \div 1 =$ _____

157) $3 \times 1 =$ _____

158) $4 \div 4 =$ _____

159) $4 \times 1 =$ _____

160) $8 \div 8 =$ _____

161) $8 \div 7 =$ _____

162) $6 \times 6 =$ _____

163) $8 \times 6 =$ _____

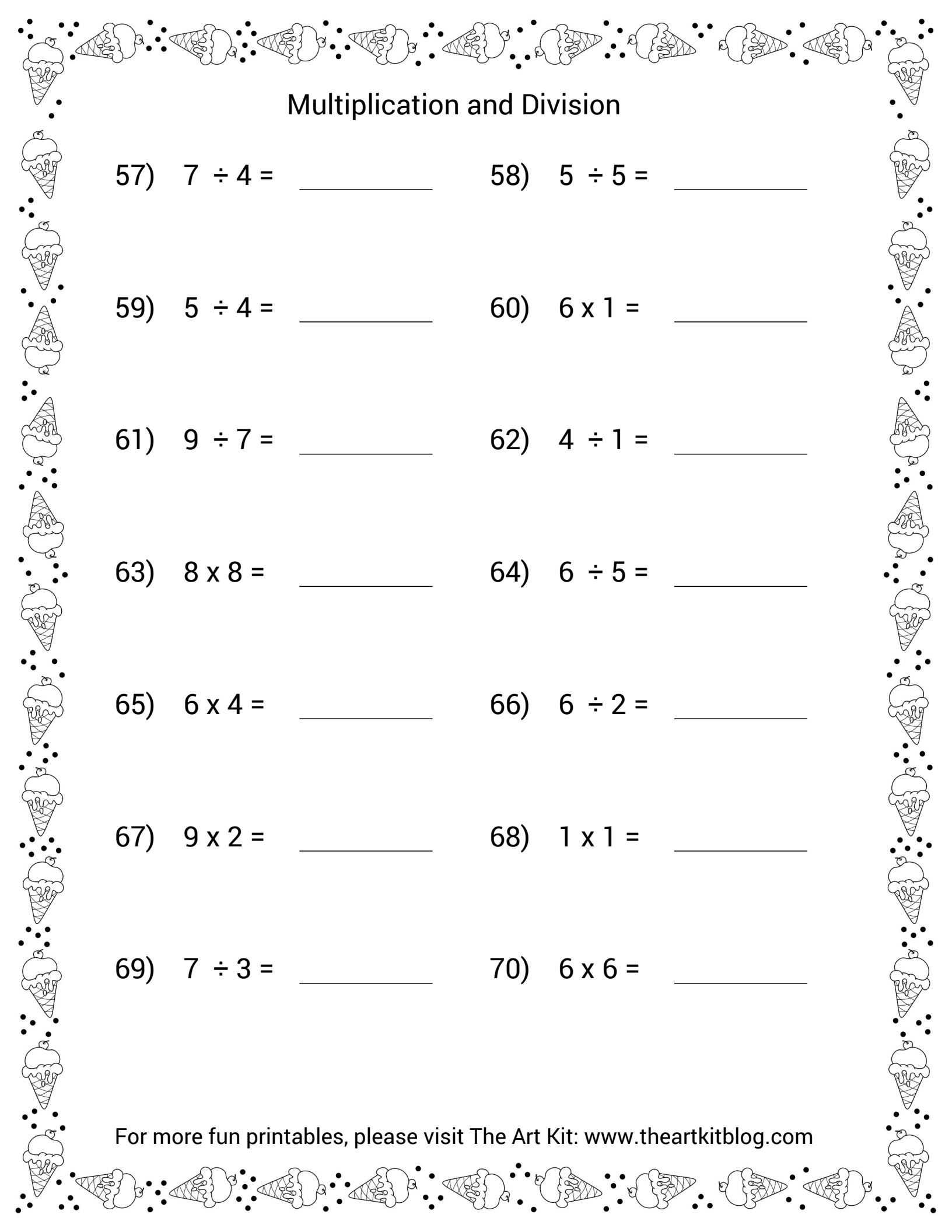
164) $8 \times 4 =$ _____

165) $6 \times 5 =$ _____

166) $9 \times 1 =$ _____

167) $6 \times 3 =$ _____

168) $7 \times 1 =$ _____



Multiplication and Division

169) $7 \times 2 =$ _____

170) $5 \div 1 =$ _____

171) $2 \times 2 =$ _____

172) $7 \div 7 =$ _____

173) $5 \times 5 =$ _____

174) $7 \div 6 =$ _____

175) $6 \times 5 =$ _____

176) $4 \div 3 =$ _____

177) $9 \div 6 =$ _____

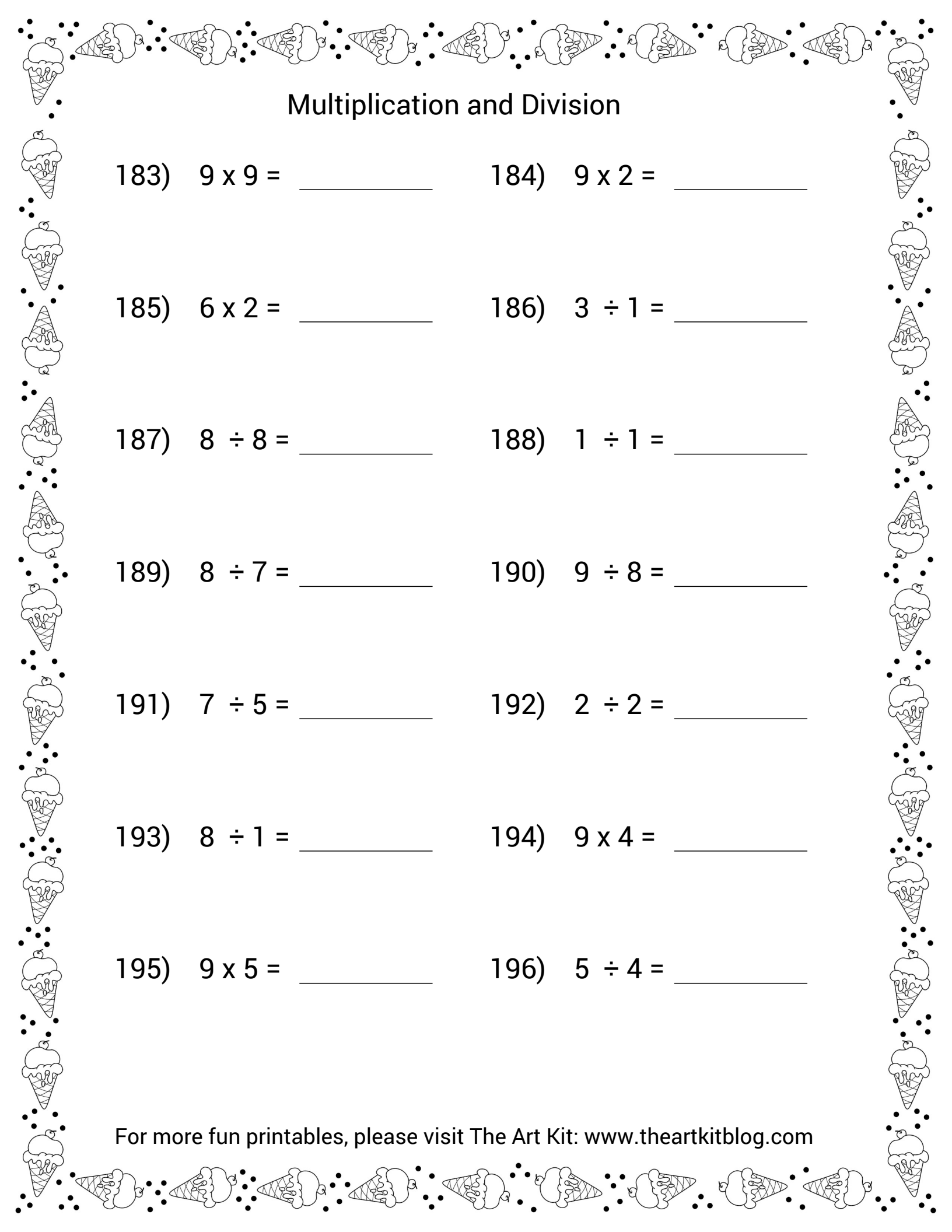
178) $8 \times 6 =$ _____

179) $8 \div 4 =$ _____

180) $7 \times 5 =$ _____

181) $8 \times 1 =$ _____

182) $6 \times 2 =$ _____



Multiplication and Division

183) $9 \times 9 =$ _____

184) $9 \times 2 =$ _____

185) $6 \times 2 =$ _____

186) $3 \div 1 =$ _____

187) $8 \div 8 =$ _____

188) $1 \div 1 =$ _____

189) $8 \div 7 =$ _____

190) $9 \div 8 =$ _____

191) $7 \div 5 =$ _____

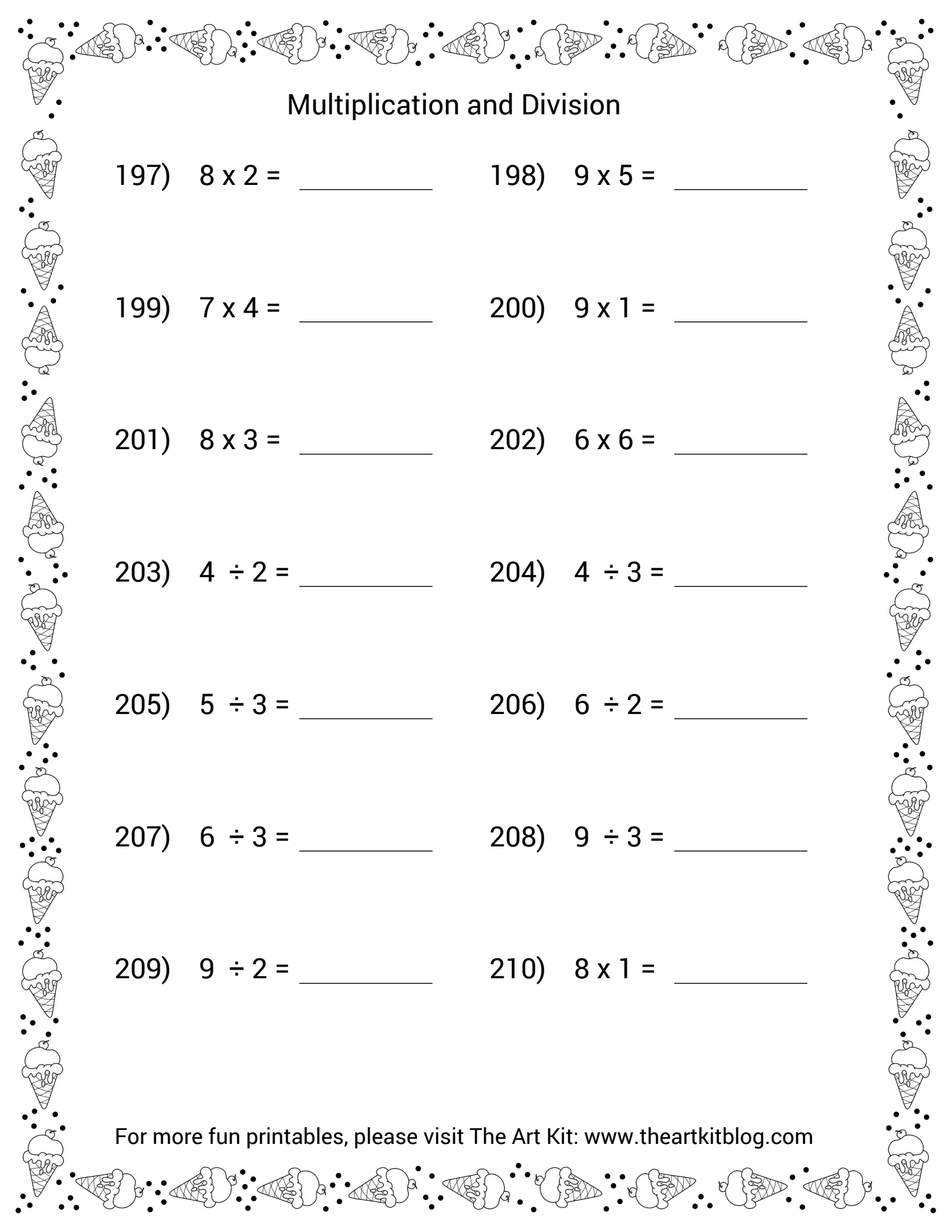
192) $2 \div 2 =$ _____

193) $8 \div 1 =$ _____

194) $9 \times 4 =$ _____

195) $9 \times 5 =$ _____

196) $5 \div 4 =$ _____



Multiplication and Division

197) $8 \times 2 =$ _____

198) $9 \times 5 =$ _____

199) $7 \times 4 =$ _____

200) $9 \times 1 =$ _____

201) $8 \times 3 =$ _____

202) $6 \times 6 =$ _____

203) $4 \div 2 =$ _____

204) $4 \div 3 =$ _____

205) $5 \div 3 =$ _____

206) $6 \div 2 =$ _____

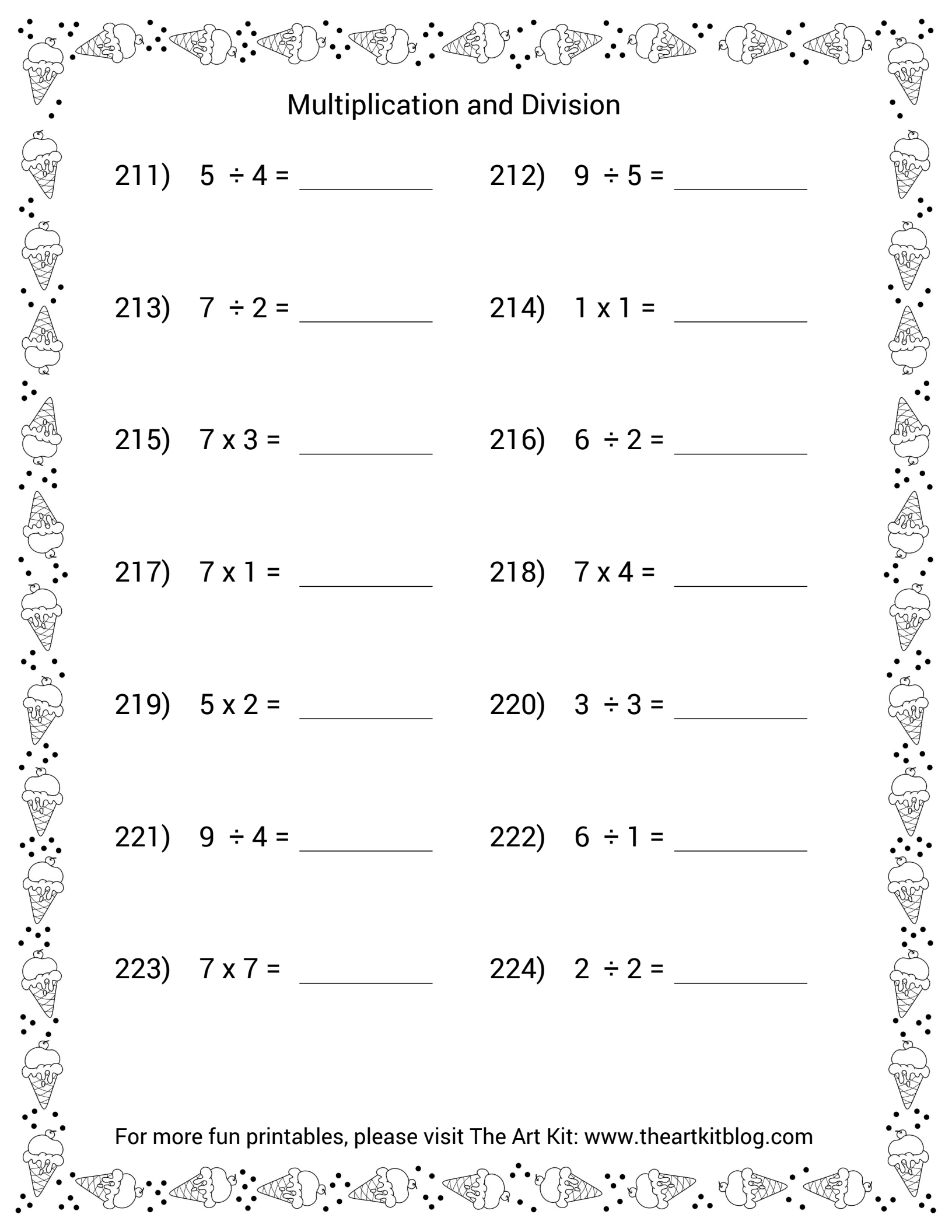
207) $6 \div 3 =$ _____

208) $9 \div 3 =$ _____

209) $9 \div 2 =$ _____

210) $8 \times 1 =$ _____

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com



Multiplication and Division

211) $5 \div 4 =$ _____

212) $9 \div 5 =$ _____

213) $7 \div 2 =$ _____

214) $1 \times 1 =$ _____

215) $7 \times 3 =$ _____

216) $6 \div 2 =$ _____

217) $7 \times 1 =$ _____

218) $7 \times 4 =$ _____

219) $5 \times 2 =$ _____

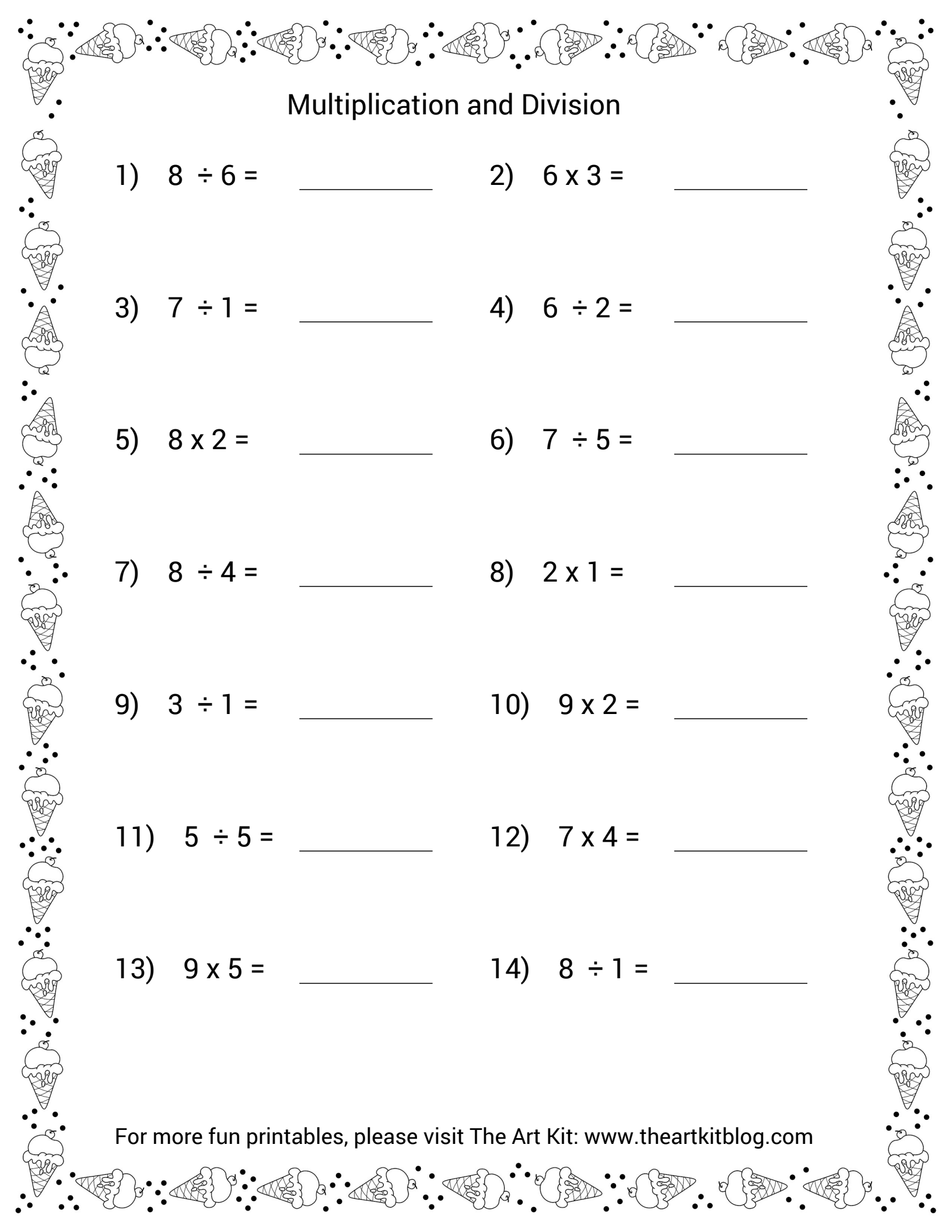
220) $3 \div 3 =$ _____

221) $9 \div 4 =$ _____

222) $6 \div 1 =$ _____

223) $7 \times 7 =$ _____

224) $2 \div 2 =$ _____



Multiplication and Division

225) $9 \div 6 =$ _____

226) $5 \times 1 =$ _____

227) $9 \div 2 =$ _____

228) $6 \div 1 =$ _____

229) $6 \div 4 =$ _____

230) $2 \div 1 =$ _____

231) $8 \div 7 =$ _____

232) $7 \times 6 =$ _____

233) $8 \times 6 =$ _____

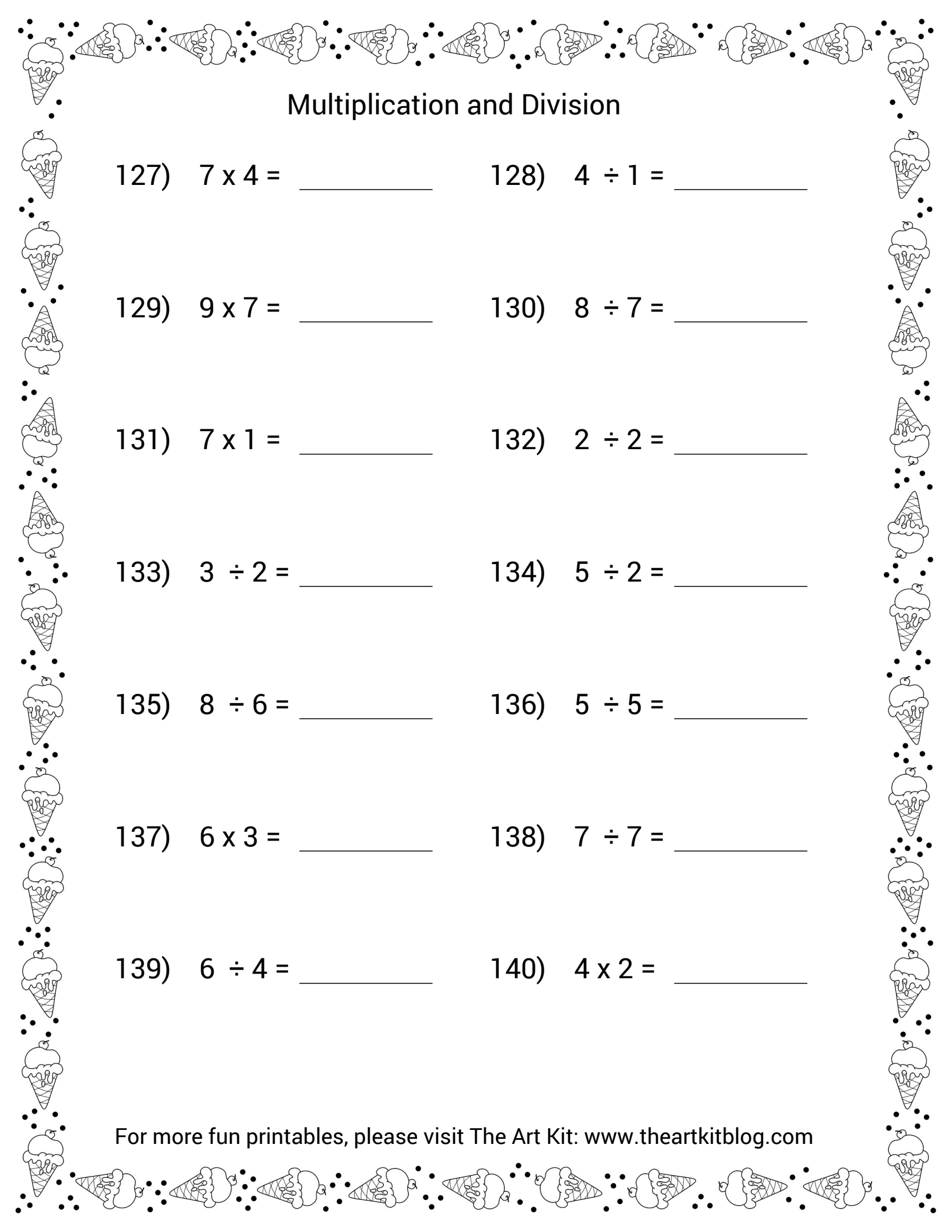
234) $4 \times 2 =$ _____

235) $7 \times 3 =$ _____

236) $4 \times 3 =$ _____

237) $8 \div 8 =$ _____

238) $7 \times 4 =$ _____



Multiplication and Division

239) $9 \div 4 =$ _____

240) $2 \times 2 =$ _____

241) $5 \div 3 =$ _____

242) $7 \times 4 =$ _____

243) $8 \times 7 =$ _____

244) $9 \div 9 =$ _____

245) $7 \times 3 =$ _____

246) $6 \times 6 =$ _____

247) $7 \div 5 =$ _____

248) $9 \times 3 =$ _____

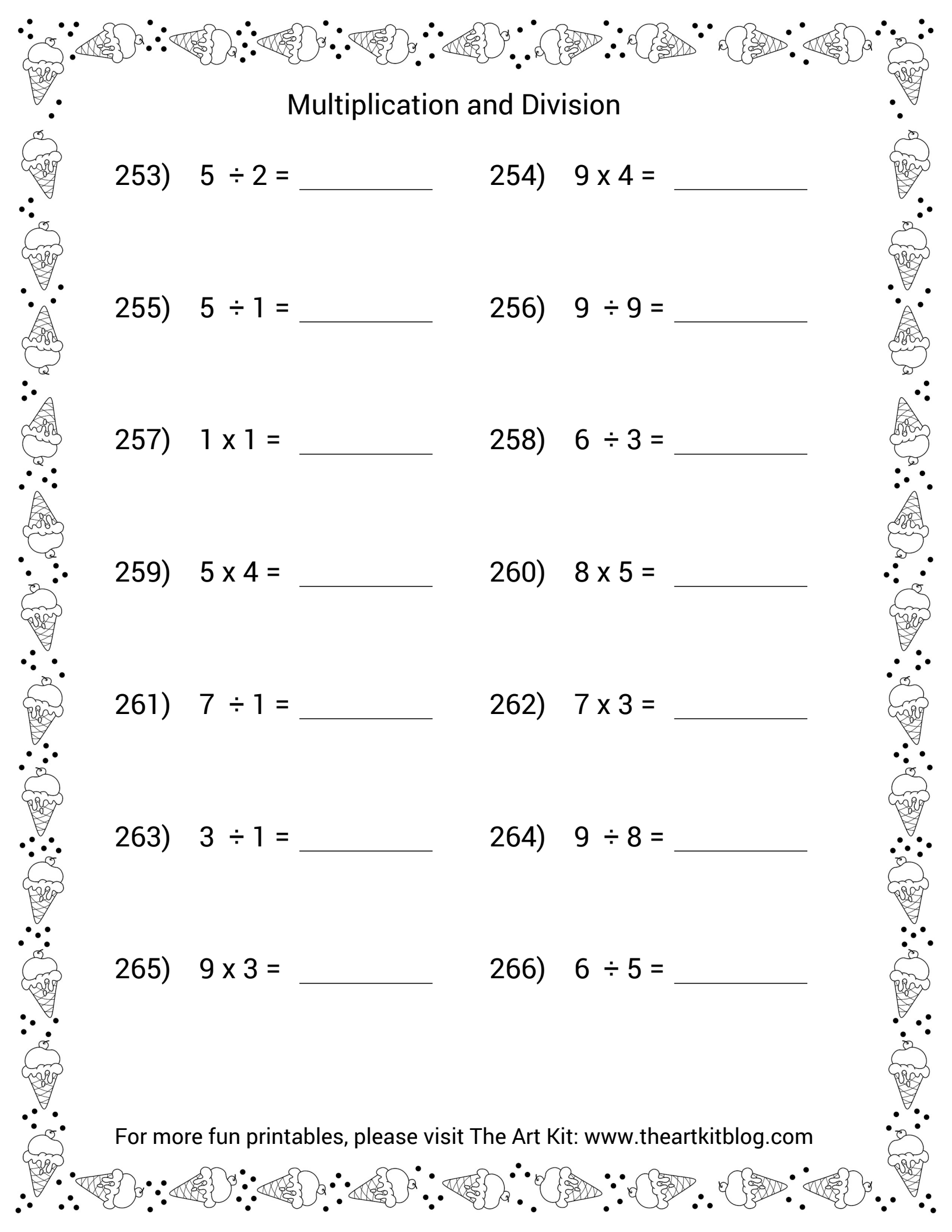
249) $4 \times 2 =$ _____

250) $9 \div 5 =$ _____

251) $5 \div 1 =$ _____

252) $1 \times 1 =$ _____

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com



Multiplication and Division

253) $5 \div 2 =$ _____

254) $9 \times 4 =$ _____

255) $5 \div 1 =$ _____

256) $9 \div 9 =$ _____

257) $1 \times 1 =$ _____

258) $6 \div 3 =$ _____

259) $5 \times 4 =$ _____

260) $8 \times 5 =$ _____

261) $7 \div 1 =$ _____

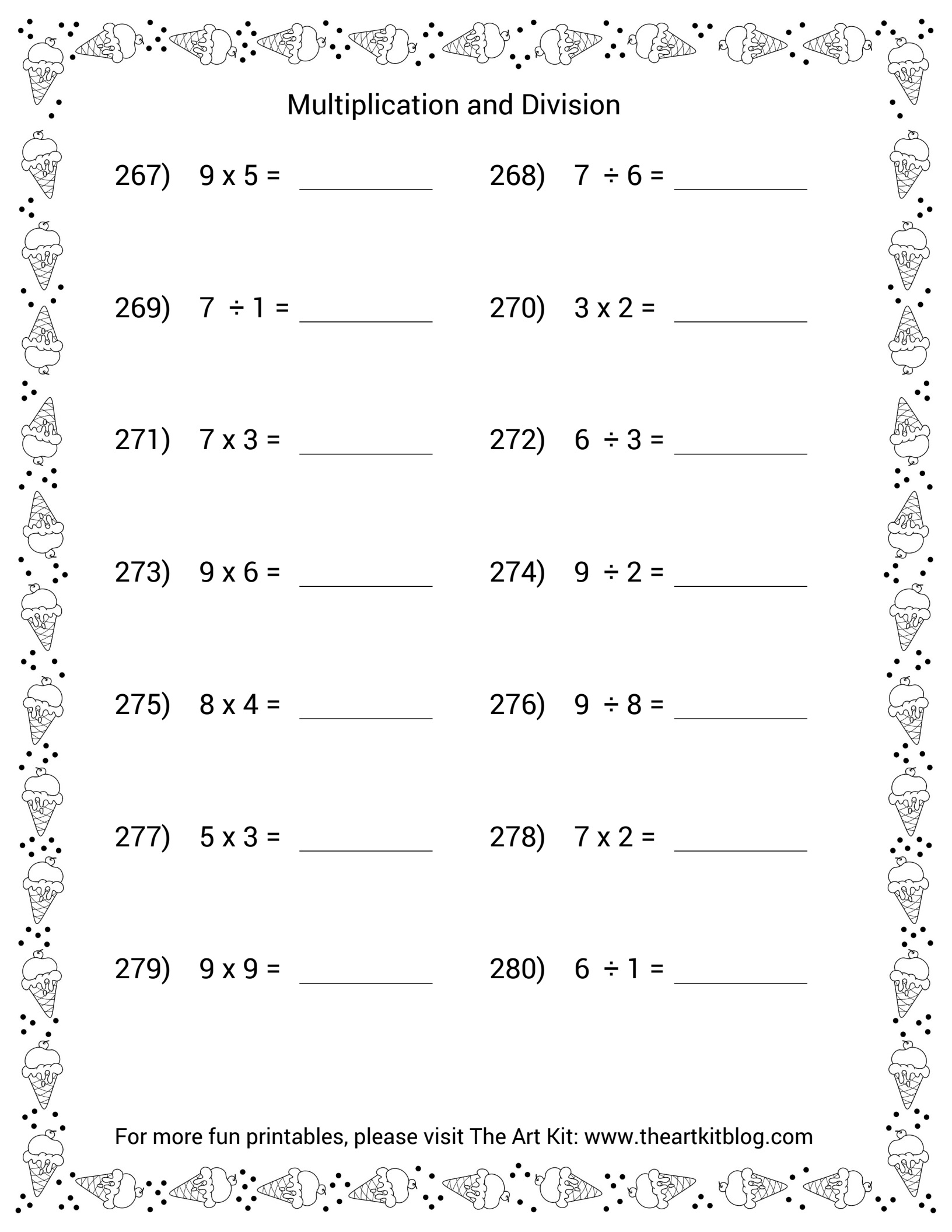
262) $7 \times 3 =$ _____

263) $3 \div 1 =$ _____

264) $9 \div 8 =$ _____

265) $9 \times 3 =$ _____

266) $6 \div 5 =$ _____

A decorative border of ice cream cones surrounds the page. The top border features a row of ten cones with various toppings. The left and right borders consist of a vertical column of cones, alternating between single scoops and double scoops. The bottom border features a row of ten cones, similar to the top border.

Multiplication and Division

267) $9 \times 5 =$ _____

268) $7 \div 6 =$ _____

269) $7 \div 1 =$ _____

270) $3 \times 2 =$ _____

271) $7 \times 3 =$ _____

272) $6 \div 3 =$ _____

273) $9 \times 6 =$ _____

274) $9 \div 2 =$ _____

275) $8 \times 4 =$ _____

276) $9 \div 8 =$ _____

277) $5 \times 3 =$ _____

278) $7 \times 2 =$ _____

279) $9 \times 9 =$ _____

280) $6 \div 1 =$ _____

Answers

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1) 1.33 | 2) 18 | 3) 7.00 |
| 4) 3.00 | 5) 16 | 6) 1.40 |
| 7) 2.00 | 8) 2 | 9) 3.00 |
| 10) 18 | 11) 1.00 | 12) 28 |
| 13) 45 | 14) 8.00 | 15) 30 |
| 16) 1.67 | 17) 1 | 18) 42 |
| 19) 48 | 20) 49 | 21) 2.50 |
| 22) 36 | 23) 1.25 | 24) 1.00 |
| 25) 27 | 26) 54 | 27) 36 |
| 28) 3.50 | 29) 36 | 30) 25 |
| 31) 24 | 32) 45 | 33) 7 |
| 34) 4.50 | 35) 2 | 36) 1.67 |
| 37) 1.75 | 38) 54 | 39) 56 |
| 40) 1.50 | 41) 6.00 | 42) 12 |
| 43) 27 | 44) 7.00 | 45) 48 |
| 46) 3 | 47) 81 | 48) 12 |
| 49) 1.00 | 50) 4.50 | 51) 1.00 |
| 52) 28 | 53) 1.40 | 54) 36 |
| 55) 2.67 | 56) 6.00 | 57) 1.75 |
| 58) 1.00 | 59) 1.25 | 60) 6 |

61) 1.29	62) 4.00	63) 64
64) 1.20	65) 24	66) 3.00
67) 18	68) 1	69) 2.33
70) 36	71) 1.20	72) 28
73) 1.00	74) 21	75) 4
76) 1.25	77) 2.50	78) 1.33
79) 1.00	80) 1.50	81) 2.25
82) 9	83) 1.33	84) 15
85) 1.13	86) 1.00	87) 1.50
88) 4.50	89) 16	90) 1.40
91) 1.17	92) 1.25	93) 32
94) 1.60	95) 2.33	96) 24
97) 63	98) 8	99) 1.00
100) 16	101) 1.50	102) 2.50
103) 1.13	104) 14	105) 24
106) 20	107) 3.00	108) 12
109) 1.00	110) 36	111) 30
112) 1.00	113) 9	114) 1.17
115) 24	116) 1.25	117) 81
118) 45	119) 4	120) 4.00

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com

121) 25	122) 1.00	123) 1.50
124) 4.50	125) 48	126) 27
127) 28	128) 4.00	129) 63
130) 1.14	131) 7	132) 1.00
133) 1.50	134) 2.50	135) 1.33
136) 1.00	137) 18	138) 1.00
139) 1.50	140) 8	141) 2.00
142) 2.33	143) 1.29	144) 3.00
145) 35	146) 12	147) 1.50
148) 6	149) 18	150) 1.80
151) 1.00	152) 24	153) 81
154) 1.00	155) 2.67	156) 2.00
157) 3	158) 1.00	159) 4
160) 1.00	161) 1.14	162) 36
163) 48	164) 32	165) 30
166) 9	167) 18	168) 7
169) 14	170) 5.00	171) 4
172) 1.00	173) 25	174) 1.17
175) 30	176) 1.33	177) 1.50
178) 48	179) 2.00	180) 35

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com

181) 8	182) 12	183) 81
184) 18	185) 12	186) 3.00
187) 1.00	188) 1.00	189) 1.14
190) 1.13	191) 1.40	192) 1.00
193) 8.00	194) 36	195) 45
196) 1.25	197) 16	198) 45
199) 28	200) 9	201) 24
202) 36	203) 2.00	204) 1.33
205) 1.67	206) 3.00	207) 2.00
208) 3.00	209) 4.50	210) 8
211) 1.25	212) 1.80	213) 3.50
214) 1	215) 21	216) 3.00
217) 7	218) 28	219) 10
220) 1.00	221) 2.25	222) 6.00
223) 49	224) 1.00	225) 1.50
226) 5	227) 4.50	228) 6.00
229) 1.50	230) 2.00	231) 1.14
232) 42	233) 48	234) 8
235) 21	236) 12	237) 1.00
238) 28	239) 2.25	240) 4

For more fun printables, please visit The Art Kit: www.theartkitblog.com

241) 1.67	242) 28	243) 56
244) 1.00	245) 21	246) 36
247) 1.40	248) 27	249) 8
250) 1.80	251) 5.00	252) 1
253) 2.50	254) 36	255) 5.00
256) 1.00	257) 1	258) 2.00
259) 20	260) 40	261) 7.00
262) 21	263) 3.00	264) 1.13
265) 27	266) 1.20	267) 45
268) 1.17	269) 7.00	270) 6
271) 21	272) 2.00	273) 54
274) 4.50	275) 32	276) 1.13
277) 15	278) 14	279) 81
280) 6.00		